



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 16 RE



ab 157,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Schnellste ihrer Klasse

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	750 W
Bohr-Ø Mauerwerk	18 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm

Bestellnummer 0 601 14E 500

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 2.800 min ⁻¹
Abgabeleistung	380 W
Gewicht	2,2 kg
Nenndrehmoment	2,3 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	83 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	285 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	214 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 47.600 bpm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	350 x 370 x 110 mm
Bohrfutter, Ausführung	Schnellspanbohrfutter
Spannung, elektrisch	230 V
Spindelhalbdurchmesser	43 mm
'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'	
Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton)'	
Schwingungsemissionswert ah	15 m/s ²

Unsicherheit K	2,4 m/s ²
----------------	----------------------

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	16 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	18 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	15 m/s ²
Unsicherheit K	2,4 m/s ²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Unsicherheit K	1,5 m/s ²
----------------	----------------------

Gewindeschneiden

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------

Unsicherheit K	1,5 m/s ²
----------------	----------------------



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 750 W für schnellsten Arbeitsfortschritt
- Kompakte Bauweise für optimale Handhabung
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer

